



- LEGENDA RILIEVO**
- Caditoia
 - Fogna nera
 - Allaccio fognario
 - Saracinesca AQP
 - Saracinesca Acquedotto Comunale (AQC)
 - Pozzetto interferenze generiche
 - Cabina enel
 - Pozzetto elettrico
 - Pozzetto telecomunicazioni
 - Pozzetto termocentro
 - Gas
 - Cono ottico rilievo fotografico
 - Scalinata
 - Rete idrica AQP
 - Rete idrica Acquedotto Comunale (AQC)
 - Ciglio stradale
 - Manufatto
 - Linea Enel aerea
- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO**
- Preso per serbatoio DN350 in GS
 - Suburb. DN350 in GS
 - Sost. dors. DN350/250 in AC
 - Potenziamento condotta con DN250 in GS
 - Compl. vie servite da AQC con DN200/100 in GS
 - Compl./chiusura ad anello con DN100 in GS
 - Sostitut. cen. stor. con DN150/100 in GS
 - Recinzione
 - Serbatoio
 - Strada
 - Nuova Postazione di misura
 - Nuova Postazione di misura e regolaz.
 - Nuova valvola di sezionamento
 - Valvola esist. da convertire in sezionam.

CUP: E87B15000620005
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO.

Il Responsabile del Procedimento
 ing. Gaetano J. MARONE
 Il Coordinatore del progetto,
 Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
 Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
 ing. Michele Alessandro SALICOLA
 Il Progettista delle strutture
 ing. Tommaso DI LERNA
 Il Geologo e Progettista ambientale
 dott. Alfredo DE GIOVANNI
 Collaboratori
 ing. Antonio DISCIPOLI
 geom. Ruggiero LANOTTE
 ing. Francesco PELLEGRINO PAPPED
 ing. Francesco RUCCLA
 ing. Francesco SANCINA
 geom. Pietro SIMONE
 Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
 ing. Massimo RILEGGANI
 Direzione Ingegneria
 ing. Andrea VOLPE

B4.12 Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico e su base aerofotogrammetrica - Riquadro 28-29-30

Codice Intervento: P1388 Codice SAP: 21/19073 Prot. 33246 Data 10/04/2019 Scala: 1:200

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR. 2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO			